PRODUCTION OF PREFORM FOR OPTICAL FIBER

Patent number:

JP60176938

Publication date:

1985-09-11

Inventor:

MITACHI NARIYUKI; others: 01

Applicant:

NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA

Classification:

international:

C03B37/012

- european:

Application number:

JP19840032511 19840224

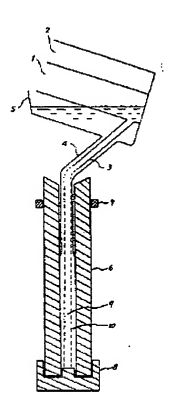
Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP60176938

having low scattering, OH content and loss, by casting a core and a clad glass melts from a crucible of specific double structure into a mold, and solidifying the melts. CONSTITUTION: Core and clad fluoride glass raw materials are charged into melting parts 1 and 2 of a crucible of double structure having a melt outflow preventing wall 5, and a lid is placed thereon. The raw materials are heated at about 400 deg.C for about 1hr and then about 900 deg.C for about 2hr and melted to give core and clad glass melts, which are then cast through a core melt and clad melt casting nozzles 3 and 4 into a brass mold 6 having the gilded interior of the hollow part, dividable into three parts in the longitudinal direction and integrated with a ring 7 and bottom ring 8 at about 260 deg.C to solidify a core melt 9 and clad melt 10. Thus, the rings 7 and 8 are removed to take out the aimed preform.

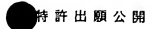
PURPOSE:To obtain the titled long preform



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

Best Available C

⑲ 日本国特許庁(JP)



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-176938

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)9月11日

C 03 B 37/012 C 03 B 17/00 G 02 B 6/00

6602-4G 7344-4G

S - 7370 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

光フアイバ用プリフオームの製造方法 **匈発明の名称**

> 創特 昭59-32511 願

昭59(1984)2月24日 突出 願

成 幸 @発 明者 田地

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所内

79発 明 者 髙 槒 志 **é**ß

日本電信電 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地

話公社茨城電気通信研究所内

日本電信電話株式会社 の出 願 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

10代 理 人 弁理士 谷 義 一

> 細 蚏

1. 発明の名称

光ファイパ用プリフォームの製造方法 2.特許 前求の範囲

コア溶脱部および酸コア溶脱部を取り囲んで配・ 催したクラッド溶験部からなる溶融部と前記コア 浴殿部およびクラッド浴殿部にそれぞれ連なるこ 重構造のキャステイング用ノズルとを有する二重 るつぼを用い、前記コア溶融部およびクラッド溶 般部でそれぞれ個別に溶験させたコアガラス酸液 およびクラッドガラス般液を鋳型に同時にキャス ティングして固化させ、コアークラッドの導波構 造を有するプリフォームを形成することを特徴と する光ファイパ用プリフォームの製造方法。

3.発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は光ファイパ用プリフォームの製造方法 に関するものである。

(従来技術)

従来の光ファイパは二酸化珪素(SiO。)を主

構成素材としている。かかる SiO。系光ファイバ では既に 0.2 dB/kmの低損失化が宮らによつて選 成されている(Electron. Lett., 15,106(1979))。 との光ファイパの損失限界は、レーリー散乱損失 と赤外吸収損失とによつて決定されている。レー リー散乱は波長の4乗に逆比例し、従つて長波長 城ほど小さくなる。

ととろで、ある顔のハロゲン化物では石英より もより長波長の光を透過し、かつレーリー散乱も より長波長では石英の 1.5 µm よりも小さくたる 可能性のあるととが示唆されている(D. A. Pinnow etal., Appl. Phys. Lett., 33,28(1978)) これらのハロゲン化物の中では、フッ化物ガラス が最も有額な超低損失用光ファイバ素材として注 目されてきており、0.001 dB/kmの低損失化が 期待されている。

フッ化物光ファイパ用プリフォームの作製法と しては、三田地らの提案したビルドイン テイング(Build-in Casting)法、すなわち 費 銅製麹型にクラッド酸液をキャスティングし、即

照に
朝型を倒立させて中
し、形成された中空部にコア般液をキャスティングして、コア・クラッドの
導波構産を形成する方法(Electron、Lett., 18, 170 (1982)) や、
Tran らの提案したローテーショナル キャスティング (Rotational Casting 法)、すなわち回転する
朝型にクラッド般液を流し込み、生じた中空部にコア般液を流し込んでコア・クラッドの
導波構造を形成する方法(Electron、Lett., 18, 657 (1982))がある。

フッ化物ガラスの温度 - 粘性曲線は極めて角腔

であり、髙温城では結晶化しゃすい。従つて、

SiO2 系ガラスのブリフォーム形成法である VAD 法や CVD 法はフッ化物ガラスのブリフォーム形成 には適用不可能である。 そのために、上述したよ うな Build - in Casting 法や Rotational Casting 法が開発されてきた駅である。しかし、 100 m以上の長尺ファイバでの低損失化は未だ成 し得ていない。 長尺化を図つてかつ低損失化を実 現するためには、散乱体の発生の少ないブリフォ

以下、本発明を図面を参照し実施例に基づいて説明する。

奥施例 1.

第1 A 図 かよび 第1 B 図 は 本 実 施 例 で 用 い た 金 製 二 重 る つ 度 を 示 す も の で あ る。 と と で 、 1 は コ ア 溶 般 部 、 2 は コ ア 溶 股 部 1 を 取 り 囲 ん で 配 置 し た ク ラ ッ ド 溶 般 部 で あ り 、 両 者 に よ り 金 製 の 二 重 る つ ぼ 構造 を 形 成 す る 。 3 は コ ア 溶 股 部 1 に 連 な る コ ア 般 液 キャスティング ノ ズ ル 、 4 は ク ラ ッ ド 容 股 部 2 に 連 な る ク ラ ッ ド 溶 股 部 2 の 側 壁 に 設 け た 股 液 流 山 防 止 壁 で あ る。

かかる金製二重るつぼを用いてブリフォームを作製するにあたつて、本実施例では、まず、32.01 BaF_2 - 3.88 GdF_5 - 61.11 ZrF_4 - $3A LF_5$ ($mol\ \%$) の組成よりなる混合物 41.42 g に NH_4F - HF 24 g を混合したものを第 1 O のコア溶験部 1 に投入した。次に、 30.69 BaF_2 - 3.72 GdF_5 - 58.59 ZrF_4 - $7A LF_5$ ($mol\ \%$) の組成よりなる混合物 58.72 g に NH_4F - HF 3 0 g を混合したものを第 1 O の g

- ムを作製する セスの開発が嬰領されている 現状にある。

(目的)

本発明は前述した現状に鑑みてなされたものであり、その目的は、低粘性のガラスを用いる光ファイバ用ブリフォームの製造にあたつて、長尺かつ低損失な光ファイバ作製のためのブリフォームの製造方法を提供することにある。

〔発明の構成〕

ラッド溶験部 2 に投入した。 との二組るつぼの上に金製のよたを観せてAr雰囲気下で 1 時間にわたって 400 でに加熱した。 この加熱によりあらかじめ原料中に混合した NH 4F・HF が分解し、 それにより生じた HF ガスによつて原料中に含まれる酸化物をフッ紫化した。 その後さらに 900 でで 2 時間にわたり二重るつぼを加熱してコアおよびガラス般液を得た。

本実施例で用いた金製二重るつ任の構造を第4 A凶〜第4D凶に示す。ととで、12はコア溶触

グノズル14およびクラッド触液キャステイング ノズル15より、実施例1と同様に、第2凶に示 した設鍋製鈎型6に同時にキャステイングしてブ リフォームを得た。

とのブリフォームより得られた光ファイバの損失特性は実施例1と同程度の特性を有し、散乱体の発生がやはり小さいことがわかり、フッ化物光ファイバの低損失かつ長尺化および OH 起入防止に極めて有利なことがわかつた。 実施例 3.

 この実施例で用いた金製二重るつぼは、キャスティングノズル14および15が原料投入口17 および18より上方にあるために大量の原料を浴 放させることが可能であり、侵尺のブリフォーム が得られるという利点がある。

実施例1と同様の組成のコアおよびクラッドの 混合物原料をコアガラス混合物原料投入口16か よびクラッドガラス混合物原料投入口17よりそれぞれコア溶験部12かよびクラッド溶験部13 に導入して実施例1と同様の条件で加熱溶験した。 次に、よた18をはずしてコア檢液キャステイン

ノスル、27はノズル25かよび26のふたであ る。

この二重るつぼでは、原料が溶版してから液溜め部21かよび22に流れこむので、原料を溶験する時に溶験部19かよび20の上部の壊面に付務する結晶性の散乱体がキャステイング時にとり込まれず、従つて低損失なファイバが得られる利点がある。

実施例1と同様の組成のクラッドおよびコアの 健合物をコアガラス溶融部19をよびクラッドが ラス溶融部20に導入して実施例1と同様の加熱 溶胎条件で溶融した。その後に連結管23かよび 24で各融液をコアかよびクラッド液溜め部21 および22にそれぞれ薄き、次によた27をはず してキャステイングノズル24かよび25から銅 それぞれ、実施例1と同様に、第2図示の関ム を作製した。

得られたプリフォームは実施例 1 および 2 の場合よりもさらに散乱体が少なく、 600 mの光ファ

イバ技で実施例1かよび同様の低損失値が得られた。

なお、上述した実施例1,2 および3 ではるつぼの材質は金としたが、るつぼを金だけではなく白金で形成しても同様の結果が得られた。1000 で以上の高温加熱を行り場合には白金の方が有効であつた。

(幼 果)

取るつぼをボナ縦断面図、

第4B図、第4C図および第4D図は、それぞれ、第4A図のB-B線、C-C線およびD-D線位断面図、

第 5 A 図は本発明の更に他の実施例で用いた金製のキャスティングるつぼを示す桜断面図、

第 5 B 図 , 第 5 C 図 , 第 5 D 図 か よ び 第 5 E 図は、 それ ぞれ、 第 5 A 図 の B - B 線 , 0 - 0 線 ,D - D 級 か よ び E - E 線 樹 断 面 図 で ある。

- 1.…コア溶触部、
- 2 … クラッド溶融部、
- 3 …コア般液キャステイングノスル、
- 4 … クラッド 敝 液 キャスティングノズル、
- 5 … 融液流出防止壁、
- 6 … 黄銅製分割鋳型、
- 7 …リング、
- 8…底リング、
- 9 …コア部、
- 10…クラッド部、
- 11… 伝送損失曲線、

第1 A 図 および第1 B 図 は 本 発明の一 実施 例 で 用いた 金製 二重るつぼを 示す、 それぞれ、 縦断面 図 および 横断面 図 、

第2図は本発明の一実施例におけるキャスティングの説明図、

第3凶は本発明の一実施例で得られたフッ化物 光ファイパの伝送損失特性曲線図、

第4A 図は本発明の他の実施例で用いた金製二

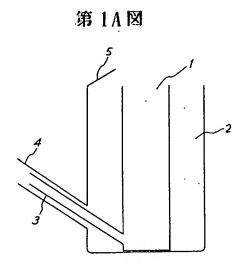
- 12…コア裕般部、
- 1 3 … クラッド 溶般部、
- 1 4 … コア般 液キヤステイングノズル、
- 15… クラッド般液キャステイングノズル、
- 16…コアガラス促合物原料投入口、
- 17…クラッドガラス混合物原料投入口、
- 18…ふた、
- 19…コアガラス溶般部、
- 20…クラッドガラス裕般部、
- 2 1 … コアガラス液溜め部、
- 2 2 … クラッドガラス液溜め部、
- 23,24…連結質、
- 25…コア般液キャステイングノズル、
- 26…クラッド幽夜キャステイングノズル、
- 2 7 … ふた。

特許出顧人 日本健信電虧公社

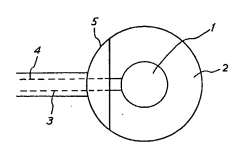
代理人 弁理士 谷

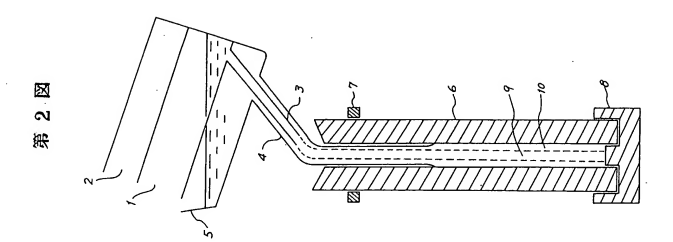
174





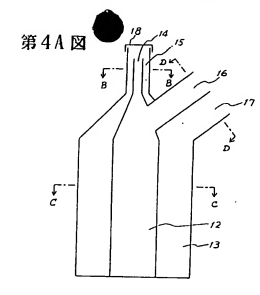
第 1B 図



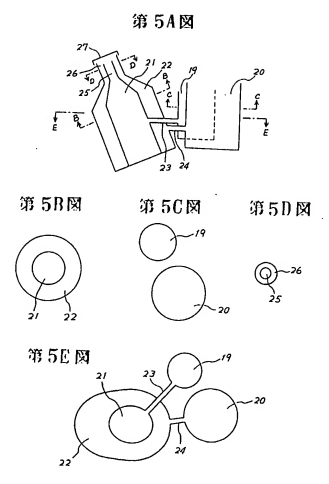


. . .

第3図 (W 1000



第40网第40网第40网



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but	are not limited to the iten	ns checked:
☐ BLACK BORDERS		
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTT FADED TEXT OR DRAWING	OM OR SIDES	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT	OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE	риотосравис	
GRAY SCALE DOCUMENTS	i	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) S OTHER:	SUBMITTED ARE POOR QUA	ALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.